# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-227379

(43)Date of publication of application: 17.08.1992

(51)Int.CI.

HO4N 5/44

H03J 9/00 HO4N

H04Q

(21)Application number : 03-120684

(71)Applicant: THOMSON CONSUMER ELECTRON

INC

(22)Date of filing:

04.03.1991

(72)Inventor: KEENAN DOUGLAS M

(30)Priority

Priority number: 90 489392

Priority date: 05.03.1990

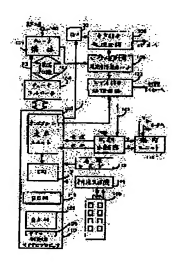
Priority country: US

# (54) DEVICE FOR INPUTTING CHANNEL NUMBER DATA AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To tune television channels in a larger number greater than 99 without providing separate ENTER (input) key or 100s kev.

CONSTITUTION: A microprocessor 110 for control receives an instruction transmitted by a user from an infrared IR receiver 119 or a local keyboard 118 provided at a television receiver itself. When the first numeral of a desired channel number is 1, the microprocessor 110 measures a time period in which the key of the numeral 1 is operated. When the measured time is not beyond two seconds, a two digit channel. input mode is obtained, and when the measured time is beyond two seconds, a three digit channel input mode is obtained.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

#### (19) [本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

### 特開平4-227379

(43)公開日 平成4年(1992)8月17日

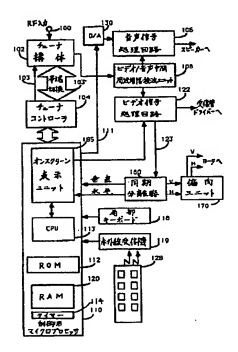
| (51) Int.Cl.5 | 識別記号         | 庁内整理番号  | FΙ                                      | 技術表示箇所                 |
|---------------|--------------|---------|---|------------------------|
| H 0 4 N 5/44  | Н            | 7037-5C |   |                        |
| H03J 9/00     |              | 7060-5K |   |                        |
| H 0 4 N 5/00  | Α            | 9070-5C |   |                        |
| H 0 4 Q 9/00  | 30 1 E       | 7060-5K |   |                        |
|               | _            |         | <u> </u>                                | 密査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁) |
| (21)出願番号      | <b></b>      |         | (71) 出願人                                | 391000818              |
| (отурциясть   | 10294 1 11   |         | ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | トムソン コンシューマ エレクトロニク    |
| (22)出願日       | 平成3年(1991)3月 | ₹4日·    |   | ス インコーポレイテッド           |
|               |              |         |   | THOMSON CONSUMER EL    |
| (31)優先権主張番号   | 489392       |         |   | ECTRONICS, INCORPORA   |
| (32)優先日       | 1990年3月5日    |         |   | TED                    |
| (33)優先権主張国    | 米国(US)       |         |   | アメリカ合衆国 インデイアナ州 46201  |
|               |              | •       |   | インデイアナポリス ノース・シヤーマ     |
|               |              |         |   | ン・ドライプ 600             |
|               |              |         | (72)発明者                                 | ダグラス マーピン キーナン         |
|               |              |         |   | アメリカ合衆国 インデイアナ州 インデ    |
|               |              |         |   | イアナポリスペニングトン・ロード 132   |
|               |              |         | (74)代理人                                 | 弁理士 渡辺 勝徳              |
| -             |              |         |   |                        |

#### (54)【発明の名称】 チャンネル番号データ入力装置

### (57)【要約】

【構成】 制御用マイクロプロセッサ110は、赤外線(IR)受信機119またはテレビジョン受像機自体に設けられた局部キーボード118から、ユーザーにより送られる指令を受信する。所望チャンネル番号の最初の数字が1であるならば、マイクロプロセッサ110は数字1のキーが作動している時間期間を計測する。計測された時間が2秒を超えなければ2桁チャンネル入力モードに入り、計測された時間が2秒を超えると3桁チャンネル入力モードに入る。

【効果】 個別のENTER (入力) キーあるいは10 0 s キーを設けることなく、99 よりも大きなテレビジョン・チャンネルを選局することができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のキーを含んでおり、前記キーがユ ーザーにより作動されると前記キーの個々に対応するキ 一符号を出力に発生するキーボード手段と、前記キーボ ード手段に結合され、前記キー符号を受信しそれに応答 して制御信号を発生する制御手段とを含んでおり、前記 制御手段は、第1のモードにおいて前記キーボード手段 によって連続的に発生される前記キー符号の2つの中の 第2のものを受信すると直ちに前記制御信号を発生し、 第2のモードにおいて前記キーボード手段によって連続 10 的に発生される前記キー符号の3つの中の第3のものを 受信すると直ちに前配制御信号を発生し、前配制御手段 は、前記第1グループのデータが予め定められる値に一 致するとき、最初のキー符号が前記キーボードの前記出 力に存在する期間を計時し、前記制御手段は、前記期間 が予め定められる期間を超えると前配第2のモードで動 作し、前記期間が前記予め定められる期間を超えない時 は前記第1のモードで動作する、チャンネル番号データ 入力装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、数字の直接入力を含む チャンネル選択機能を有するテレビジョン受像機の分野 に関する。

[0002]

帯域 画像搬送波周波数 ケーブル・チャンネル番号 313. 25MH: -613. 25MH: UHF 65- 89 UHF . 619. 25MHz - 648. 25MHz 90 - 94低VHF (歴史的にA-1-A-5と呼ばれる) 95 - 99UHF 649. 25Mir -885. 25Mir 100 - 139

[0005] ケーブル・チャンネル番号95-97は商 用FMラジオ放送帯域(88MHz-108MHz)内 にあり、所望テレビジョン信号と不所望FMラジオ信号 との干渉を避けるために通常使用されていない。

【0006】3桁のチャンネル選択方式については従来 技術による2つの方式が知られている。このうち第1の 方式では、チャンネル番号の入力の完了を伝えるため に、ENTER (入力) キーがキーポードに設けられて いる。このような方式はゼニス社(Zenith Co rporation) が製作したMBC-300型リモ ートコントロール送信機により知られている。この方式 には4つの欠点がある。第1に、視聴者は、視聴者が入 力した最後の桁の数字を受信すると上述のようにテレビ ジョン受像機が直ちに応答してそのチャンネルに同調す ることに慣れている。この望ましい特徴はENTERキ ーを使用する方式では失われる。第2に、ENTERキ ーを操作すると、すべてのチャンネルの選択に対し、キ ー・ストロークが1つ追加され、大抵のチャンネルを選

\* 【従来の技術】合衆国における放送用テレビジョン・チ ャンネルには2から83までのチャンネル番号が割り当 てられている。最近まで、ケーブルテレビジョンのチャ ンネル番号方式は放送用テレビジョン番号方式とは異な り、ケーブルテレビジョン・チャンネルには2から99 までの番号が付けられていた。この番号方式の相違にも かかわらず、放送用テレビジョン・チャンネルおよびケ ープルテレビジョン・チャンネルは、すべてキーボード (テレビジョン受像機自体あるいはリモートコントロー ル送信機に備えられている)を介して最大2桁の数字を 入力することにより選択することができた。

【0003】チャンネル番号がこのように2桁に制限さ れているため、所望チャンネルの番号の2桁目の数字を 受信すると直ちにチューナが所望チャンネルを選択する ように制御されるテレビジョン受像機が開発されてい る。インディアナ州インディアナポリス所在のトムソン コンシューマ エレクトロニクス社が製作したRCA CTC-140型カラーテレビジョン受像機はこのよう な方式の一例である。

20 【0004】最近、合衆国では99よりも大きな番号を 有するケーブルテレビジョン・チャンネルに周波数空間 が割り当てられているので、3桁のキーボード・データ 入力システムが必要とされている。電子工業会(EI A) はケーブル・チャンネルに対して以下のような番号 方式を勧告している。

りも大きなチャンネルを選択するのに4つのキー・スト ロークが必要になる。第3に、ENTERキーを追加す ることにより、キーボード、キーコードの符号化および キーコードの復号化の費用と複雑性が増大する。第4 に、最近新しい特徴が増加するにつれて増々複雑化して きたキーボードにキーを1つ追加しなければならない。 例えば、RCA CRK-55型リモートコントロール 送信機のキーボードには80個のキーが設けられてい 40 る。このように複雑なキーポードにENTERキーを追 加することは、この追加されたENTERキーをすべて のキーの中から捜し出さなければならないから望ましく ない。

【0007】従来技術による第2の3桁チャンネル選択 方式においては、"100s" キーがリモートコントロ ール送信機に設けられている。この100sキーを操作 すると、3桁のチャンネル番号の左端に数字1が入力さ れ、3桁のチャンネル番号入力モードが作動可能状態に なる。このようなリモートコントロール送信機はマグナ 択するのに3つのキー・ストロークを必要とし、99よ 50 ポックス社 (Magnavox Corporatio

n) により製作されモデル番号UR111MXが付けられている。この方式でも、視聴者により入力された最後の桁の数字を受信すると直ちにそのチャンネルに同調してテレビジョン受像機が応答するという上述の特徴を呈する。しかしながら、別個に設けられるENTERキーに関して上述した他の3つの欠点を持っている。

3

[8000]

【発明の概要】99よりも大きなチャンネル番号を有す るチャンネルを選択することができ、ENTERキーあ るいは100sキーを使用する必要がなく、そして、2 10 桁目の数字が入力されると直ちに所望の2桁チャンネル に対応するチャンネルに同調するチャネル選択システム をテレビジョン受像機に備えることが望ましいことがこ こに認められる。本発明によれば、3桁チャンネル番号 データ入力機能を有するキーボード・システムにより、 最初のキーが数字1に対応するならば、最初のキーが作 動されている時間を計測する。この計測時間が予め定め られる時間期間を超えるならば、チャンネル番号が3桁 であると推定され、同調は2番目の数字の入力後直ちに 起らずに3番目の数字の入力後に起る。しかしながら、 計測時間が予め定められる時間を超えなければ、チャン ネル番号が2桁であると推定され、チャンネル番号の第 2の数字が入力された直後に同調が生じる。

[0009]

【実施例】図1に関連して述べると、テレビジョン受像機はRF入力端子100を備え、端子100は無線周波(RF)信号を受信してこの信号をチューナ構体102に供給する。チューナ構体102は、チューナ・コントローラ104に制御され、一定のRF信号を選択して増幅する。チューナ・コントローラ104はワイヤ103 30を介して同調電圧を供給すると共に広い両端矢印103′で表わす信号ラインを介して帯域切換え信号を供給する

【0010】チューナ構体102は受信したRF信号を中間周波(IF)信号に変換し、そのIF出力信号をビデオおよび音声中間周波(VIF/SIF)増幅・検波ユニット108に供給する。VIF/SIF増幅・検波ユニット108はその入力端子に供給される信号を増幅し、その中に含まれているビデオおよび音声情報を検波する。検波されたビデオ情報はビデオ信号処理回路12402の1つの入力として供給される。検波された音声信号は音声処理回路106に供給され増幅されてからスピーカー(図示せず)に供給される。

【0011】ビデオ信号処理回路122は複合ビデオ信号を同期分離器160に供給し、同期分離器160は垂直(V)同期信号と水平(H)同期信号をそれぞれの出力に発生する。水平同期信号と垂直同期信号は水平垂直偏向ユニット170に供給され、走査制御信号を発生し、走査制御信号は受像管構体(図示せず)のヨーク巻線に供給される。

【0012】チューナ・コントローラ104(これは制 御用マイクロプロセッサ内にあることもある)はシステ ム制御用マイクロプロセッサ110から供給される制御 信号に応答し、同調電圧および帯域切り換え信号を発生 する。ここで用いられる"マイクロプロセッサ"という 用語は"マイクロコンピュータ"と同義語である。ま た、マイクロプロセッサ110の制御機能は、その目的 のために特別に製作された集積回路(すなわち、"カス タム・チップ") により実行される。ここで用いられる "コントローラ"もこのような装置を含む意図をもって いる。マイクロプロセッサ110は、ユーザーにより閉 始される指令を赤外線 (IR) 受信機119およびテレ ビジョン受像機自体に設けられた局部キーボード118 から受信する。 IR受信機119はリモートコントロー ル送信機128からIR送信を受信する。マイクロプロ セッサ110には、中央処理ユニット(CPU) 113 とプログラム・メモリ (ROM) 112が含まれてお り、チャンネルに関連するデータはランダム・アクセス ・メモリ (RAM) 120に貯えられる。RAM120 はマイクロプロセッサ110の内部または外部にあり、 揮発性または不揮発性のものである。また、"RAM" という用語は電気的に消去可能でプログラム可能な読出 し専用メモリ (EEPROM) を含むものである。揮発 性メモリを使用する場合、受像機のスイッチが切られた とき、その記憶内容が保持されるように適当な形式の予 備電源を使用することが望ましいことは、この分野の専 門家にとって自明である。

【0013】またマイクロプロセッサ110は、受像管の表示画面上に文字のような記号を表示するのに適する補助信号を発生するオンスクリーン表示ユニット(OSD)185を含んでいることもある。あるいは、オンスクリーン表示ユニット185はマイクロプロセッサ110の外部にあってもよい。

【0014】また、マイクロプロセッサ110はCPU 113の制御を受けて時間を計測するためのタイマー1 14を含んでいることもある。タイマー114はマイクロプロセッサ110の外部にあってもよい。時間計測機能は、正確に定められた遅延期間を発生させる命令を実行することにより、ソフトウェアで実現することもできる。これらの命令は、当該技術分野ではタイミング・ループ・サブルーチンとして通常知られている、サブルーチンの形式をとり、必要に応じてCPUにより呼び出される。これまで述べたテレビジョン受像機は、インディアナ州インディアナポリス所在のトムソン コンシューマ エレクトロニクス社が製作したRCA CTC-1 40カラーテレビジョン受像機により知られている。

【0015】図2はカラーテレビジョン受像機を制御するリモートコントロール送信機のキーボード200を示す。キーボード200は音量下げキー210、音量上げ50キー220、オン/オフキー230、およびチャンネル

番号のような数字データを入力するための0-9数字キ ーパッド(全体的に240で表わす)を含んでいる。

【0016】本発明は、数字キーポードを使用するテレ ビジョン受像機のためのチャンネル番号データ入力シス テムに関するものであり、このシステムにより個別のE NTERキーあるいは100sキーを使用せずに、99 よりも大きなチャンネル番号を有するケーブルテレビジ ョン・チャンネルが選局できる。詳しく言うと、所望チ ャンネルの番号の最初の数字が1であれば、数字1のキ ーが作動している時間期間が計測される。計測された時 10 間期間が2秒を超えると、3桁のチャンネル入力モード が作動可能状態になる。計測された時間期間が2秒を超 えなければ、2桁のチャンネル入力モードが作動可能状 態になる。両方のモードにおいて、所望のチャンネルは そのチャンネル番号の最後の数字を受信すると直ちに同 調する。

【0017】本発明の実施例を図3の流れ図を参照して 説明する。図3はマイクロプロセッサ110の制御プロ グラムのキーボード復号化ルーチンの1部分を示す。図 3に示すルーチンの部分の目的は、3桁のチャンネル入 20 カモードを作動可能状態にする、時間の長い数字1のキ 一押しを検出することである。通常のキー符号の復号化 および表示機能は、マイクロプロセッサ110の制御プ ログラムのキーポード復号化ルーチンの別の部分で実行 される。キー符号の復号化および表示機能は、それ自体 知られておりここで説明する必要はないので、図3に示 されていない。

【0018】図3のルーチンはキー符号が受信される度 に実行される。このルーチンはステップ300から入 り、ステップ310においてIR受信機119または局 30 部キーボード118から1つの数字を受信する。ステッ ブ315で、この数字が或るチャンネル番号に関連して 入力された最初の数字であるかどうか検査される。もし そうであれば、プログラムはステップ320に進む。ス テップ320で、受信されたこの最初の数字が1である かどうか検査される。99よりも大きなチャンネル番号 はすべて数字1で始まる。従って受信された最初の数字 が1でなければ、所望のチャンネルの番号は2桁の数字 に相違ないので、NO経路をとり、ステップ320から ステップ325に進む。

【0019】しかしながら、もし受信された最初の数字 が1であれば、YES経路をとりステップ320からス テップ330に進む。ステップ330において、メッセ ージ1- が表示画面に表示される。すなわち、受信され た最初の数字が1であれば、所望チャンネルの番号は第 1の範囲10-19、または第2の範囲100-199 に入ることになる。

【0020】本発明によれば、これら2つの範囲(すな わち10-19と100-199) は、最初の数字に関 連して数字1のキーが差勁化されている時間の長さによ 50 から、リモートコントロール送信機の制御プログラムを

6

り識別することができる。すなわち、もし数字1のキー が少なくとも2秒間作動されていれば、3桁のチャンネ ル番号入力モードが作動化される。もしそうでなけれ は、2桁のチャンネル番号入力モードが作動化される。 従って、ステップ340において、数字1のキーがまだ 押されているかどうか検査され、もし押されていなけれ ば、短時間の作動が検出され、2桁の入力モードがステ ップ325で作動可能状態になる。数字1のキーがユー ザーにより依然として作動状態に保たれていると、プロ グラムはステップ350と340から成るタイミング・ ループに進み、このループでは、2秒の時間を計時する と共に数字1のキーを放したかどうかを繰返し検査す る。上述のように、ステップ350のタイミング機能を 実行するには、タイマー114のようなハードウェア・ タイマーの出力を読み取るか、あるいはタイミング・ル ープ・サブルーチンを実行する必要がある。もし2秒間 の期間が過ぎてしまうと、プログラムはステップ360 に進み、メッセージ1--が画面に表示され、ステップ 370において、3桁のチャンネル番号入力モードが作 動化される。次にプログラムはステップ380で、キー ポード復号化ルーチン (それ自体知られている) の残り の部分に出て行く。受信された第2と第3の数字は、チ ャンネル番号が99よりも大きいかどうかの決定に影響 を及ぼさないから、受信された第2と第3の数字に対し ては、ステップ315から直接ステップ380に進む。 【0021】ユーザーがケーブル・チャンネルの番号1 35を入力したいと思うとき、本発明による装置は以下 のように動作する。ユーザーは最初に数字1のキーを押 す。するとOSDユニット185により、1- が画面に 表示される。ユーザーが数字1のキーを放さずに2秒間 押し続けていると、画面の表示が1-- に変わる。この **表示はユーザーに対して、3桁のチャンネル番号入力モ** ードが入力されたことを示す。数字3が入力されると画 面の表示は13-となり、最後の数字が入力されると1 35になる。3桁のチャンネル番号の最後の数字、この 例では数字5を受信すると、直ちに制御用マイクロプロ

【0022】リモートコントロール送信機のキーボード にENTERキーあるいは100sキーを追加すると、 リモートコントロール送信機の制御プログラムを変更す る(新しいキー符号を検出し、処理し、送信するため に) 必要があり、そしてテレビジョン受像機内のコント ローラの制御プログラムを変更する(新しいキー符号を 受信し、復号化し、処理するために) 必要であることが ここに認められる。

セッサ110はチューナ構体102をケーブル・チャン

ネル135に同調させる。

【0023】以上説明したチャンネル番号データ入力装 置は、本発明がテレビジョン受像機に関するものであ り、リモートコントロール送信機に関するものではない

変更する必要がない。リモートコントロール送信機を変 更する必要がないので、従来のリモートコントロール送 信機を使用して本発明を実施することができる。

【0024】本発明の更に有利な点は、キーポードが複雑にならず、キーを追加する費用が節約され、リモートコントロール送信機の制御プログラムを変更する費用が節約されることである。

【0025】上述のように、現代の多機能テレビジョン受像機の多くは、比較的多数のキーを備えたキーボードを有するリモートコントロール送信機を用いている。本 10 発明の利点は、別のキーをキーボードに追加する必要がなく、ユーザーは多数の他のキーの中からENTERキーあるいは100sキーを捜し出す必要がない。

【0026】この明細替で使われているように、消費者用電子製品という用語はテレビジョン受像機およびラジオを含むものである。ここで言われるテレビジョン受像機には、表示装置を有するテレビジョン受像機(一般にテレビジョンセットとして知られている)およびビデオカセットレコーダ(VCR)のようにビデオ表示装置を持たないテレビジョン受像機が含まれる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を実施するのに適する装置をプロック図

で示したものである。

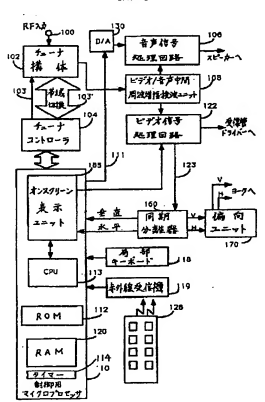
【図2】本発明と共に使用するのに適するリモートコントロール送信機のキーボードを示す。

【図3】図1のマイクロプロセッサの制御プログラムの 1部分を示す流れ図である。

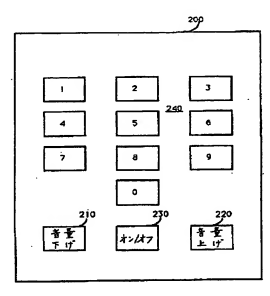
#### 【符号の説明】

- 102 チューナ構体
- 104 チューナ・コントローラ
- 106 音声信号処理回路
- 108 ビデオ/音声中間周波増幅・検波ユニット
- 110 制御用マイクロプロセッサ
- 112 プログラム・メモリ (ROM)
- 113 中央処理装置 (CPU)
- 118 局部キーボード
- 119 赤外線 (IR) 受信機
- 120 ランダム・アクセス・メモリ (RAM)
- 122 ビデオ信号処理回路
- 128 リモートコントロール送信機
- 160 同期分離器
- 20 170 偏向ユニット
  - 185 オンスクリーン表示 (OSD) ユニット

[図1]



【図2】



[図3]

